



## 8085

### Chargeuses sur pneus

#### CONFORTABLE ET EFFICACE SUR LE TERRAIN

La chargeuse sur pneus 8085 de la série Premium 8 de Kramer est la nouvelle référence en matière de technique, performance et confort. L'entraînement efficace et les quatre modes de conduite (Power, Eco, Road, CSD) permettent un réglage individuel de la conduite dans toutes les situations de travail. Ainsi, l'application peut être réalisée de la meilleure manière possible, à moindre coût et de manière efficace. Le châssis monobloc permet également une stabilité maximale de la machine et une grande maniabilité.

**Smart Attach** : Le dispositif d'attache rapide entièrement hydraulique monté en série permet d'atteler confortablement les équipements hydrauliques depuis la cabine sans devoir monter et descendre de la chargeuse.

**Boîte de vitesse ecospeed** : La boîte de vitesse ecospeed en option permet une accélération continue de 0 km/h à 40 km/h

**Système antitangage automatique** : L'amortissement des vibrations dans le mât assure un grand confort de conduite

**Cabine confortable** : Avec accès par les deux côtés, grandes surfaces vitrées garantissant une parfaite visibilité sur 360 ° ainsi qu'un travail sans fatigue.

**Économie de carburant** : En sélectionnant correctement les quatre modes de conduite (Power, Eco, Road, CSD), il est possible d'économiser jusqu'à 10 % de carburant.

## Caractéristiques techniques

### ■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Deutz
Puissance du moteur	55,4 kW
Puissance du moteur	75 ch
Cylindrée	2.924 cm <sup>3</sup>
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF

### ■ Poids

Capacité du godet (godet standard)	0,85 m <sup>3</sup>
Charge utile (max.)	1.530 kg
Poid de fonctionnement	4.600 - 5.200 kg
Charge utile (S=1,25)	2.150 kg
Charge de basculement (godet standard)	3.650 kg
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.680 kg

### ■ Capacité

Capacité réservoir à carburant	85 l
Capacité du réseau d'huile hydraulique	50 l

### ■ Transmission

Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Vitesse d'avancement Option 2	0-40 km/h
Blocage du différentiel	100% Essieu avant+ Essieu arrière

### ■ Système hydraulique

Débit du système hydraulique de travail (max.)	70 l/min
--	----------

### ■ Cinématique

Type de cinématique	P
Système de changement rapide	Kramer HV/WL-C ; y compris Smart Attach

### ■ Direction

Angle de braquage max.	40 degré
------------------------	----------

### ■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	101 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré LwA	99,4 dB (A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur	74 dB (A)

## Dimensions



A1	Longueur totale avec équipement standard	5.359 mm
A2	Longueur totale avec équipement standard / installation de chargement prolongée	5.665 mm
B1	Empattement au centre	2.020 mm
C1	Déport arrière	1.490 mm
D3	Hauteur avec cabine	2.490 mm
D6	Hauteur avec climatisation	2.575 mm
D10	Hauteur totale avec gyrophare	2.765 mm
E1	Hauteur max. à l'axe du godet	3.350 mm
E2	Hauteur max. Axe du godet / Installation de chargement prolongée	3.500 mm
F1	Hauteur de franchissement	3.200 mm
F2	Hauteur de franchissement / Installation de chargement prolongée	3.350 mm
G1	Hauteur de déversement	2.680 mm
G2	Hauteur de déversement / Installation de chargement prolongée	2.810 mm
H1	Portée de déversement	540 mm
H2	Dumping width / Installation de chargement prolongée	730 mm
I1	Profondeur de décapage	45 mm
J1	Largeur totale	1.780 mm
K1	Garde au sol	330 mm
L1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	2.840 mm
M1	Angle de braquage max.	40 °
M2	Angle d'oscillation	22 °
N1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	41 °
O1	Angle de deversement au sol	50 °
P1	Distance centre essieu avant - extrémité des dents	1.860 mm
Q1	Largeur de godet	1.950 mm
R1	Hauteur de gerbage	3.130 mm
R2	Hauteur de gerbage / Installation de chargement prolongée	3.280 mm